



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/สังคมสยามรัฐ
วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566
ปีที่: 73 ฉบับที่: 25070
Col.Inch: 20.34 Ad Value: 17,289
ภาพขาว: สังคมสยามรัฐ: สัมมนา

หน้า: 4(บนขวา)
PRValue (x3): 51,867

คลิป: ชาว-ดำ

สังคม สยามรัฐ



◆ สัมมนา... พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง ประธานคณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา เป็นประธานเปิดการสัมมนา การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาผลผลิตยางพาราไทย โดยมี ศ.เกียรติคุณไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์ สมชาย ชาญณรงค์กุล รศ.ดร.เอกวิภู กาลกรณีสूरปรานี ผศ.ดร.ภาณุพงศ์ พุทธิรักษ์ อัยยพร ขจรไชยกุล และ อนันต์พล อิงคะกุล ร่วมสัมมนา ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadrkam Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/iBusiness

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3953

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 38.78 Ad Value: 58,170

PRValue (x3): 174,510

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมเจรจาฯ นำคณะผู้แทนไทย ถก FTA ไทย-ยูเออี รอบแรก ที่ดูไบ

กรมเจรจาฯ นำคณะผู้แทนไทย ถก FTA ไทย-ยูเออี รอบแรก ที่ดูไบ

ผู้จัดการรายวัน 360° - กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ นำคณะผู้แทนไทยเจรจา FTA ไทย-ยูเออี รอบแรก 16-18 พ.ค.นี้ ที่ดูไบ หลังประกาศเปิดการเจรจาอย่างเป็นทางการ เผยคณะกรรมาธิการเจรจาการค้า และคณะทำงานกลุ่มย่อย 9 คณะ จะร่วมแลกเปลี่ยนความเห็น และวางแผนงานการเจรจาแต่ละรอบ พร้อมเริ่มหารือข้อบทความตกลงทันที ตั้งเป้าสรุปผลการเจรจาโดยเร็วที่สุด

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมมีกำหนดจะนำคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมประชุมเจรจาจัดทำความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ (Comprehensive Economic Partnership Agreement : CEPA) ไทย-ยูเออี ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 16-18 พ.ค.2566 ณ เมืองดูไบ หลังจากไทยได้ประกาศเปิดการเจรจา FTA หรือที่เรียกว่า CEPA กับสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 9 พ.ค.2566 ที่ผ่านมา และไทย-ยูเออีได้ตั้งเป้าหมายร่วมกันที่จะสรุปผลการเจรจา CEPA ไทย-ยูเออีให้ได้โดยเร็วที่สุด

สำหรับการประชุมเจรจาจัดทำ



อรมน ทรัพย์ทวีธรรม

CEPA ไทย-ยูเออี ครั้งที่ 1 สองฝ่ายจะได้แลกเปลี่ยนความเห็นและวางแผนงานสำหรับการเจรจาในแต่ละรอบ รวมทั้งจะเริ่มหารือข้อบทความตกลง โดยในการเจรจา รอบแรกจะมีทั้งการประชุมคณะกรรมาธิการเจรจาการค้า (Trade Negotiation Committee) เพื่อกำกับดูแลและติดตามการเจรจาในภาพรวม และการประชุมคณะทำงานกลุ่มย่อย จำนวน 9 คณะ ได้แก่ 1.การค้าสินค้า 2.กฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า 3.พิธีการศุลกากรและการอำนวยความสะดวกทางการค้า 4.มาตรการเยียวยาทางการค้า 5.ความร่วมมือทางเศรษฐกิจและ MSMEs 6.กฎหมายและสถาบัน 7.ความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้างโดย

รัฐ 8.ทรัพย์สินทางปัญญา และ 9.การค้าบริการ และการค้าดิจิทัล

ทั้งนี้ ยูเออีเป็นคู่ค้าอันดับที่ 6 ของไทยในตลาดโลก และอันดับที่ 1 ในตะวันออกกลาง โดยในปี 2565 การค้าระหว่างไทยกับยูเออี มีมูลค่า 20,824.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 73.9% โดยไทยส่งออกไปยูเออี มูลค่า 3,420.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และไทยนำเข้าจากยูเออี มูลค่า 17,404 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าส่งออกสำคัญของไทย เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ ผลิตภัณฑ์ยาง และอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป เป็นต้น และสินค้านำเข้าสำคัญจากยูเออี เช่น น้ำมันดิบ น้ำมันสำเร็จรูป ก๊าซธรรมชาติ สินแร่โลหะอื่นๆ เศษโลหะและผลิตภัณฑ์ เครื่องเพชรพลอย อัญมณี เงินแท่งและทองคำ เป็นต้น

สำหรับในช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 (ม.ค.-มี.ค.) การค้าสองฝ่ายมีมูลค่ารวม 4,697.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 6.6% โดยเป็นการส่งออกมูลค่า 856.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และเป็นการนำเข้ามูลค่า 3,840.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15355

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 21.27 Ad Value: 26,587.50 PRValue (x3): 79,762.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ดันใช้พลาสติกรีไซเคิล 100% ลดคาร์บอนเครดิตเป็นศูนย์

ดันใช้พลาสติกรีไซเคิล100% ลดคาร์บอนเครดิตเป็นศูนย์

นายวีระ ขวัญเลิศจิตต์ ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก เปิดเผยว่า สถาบันฯ ประสบความสำเร็จในการจัดงาน “พลาสติก แอนด์ รับเบอร์ ไทยแลนด์ 2023 : Plastic & Rubber Thailand 2023” ภายใต้แนวคิด “การพัฒนาสู่ความยั่งยืน” โดยตั้งเป้าบรรลุข้อตกลงลดการปล่อยคาร์บอนในอุตสาหกรรมพลาสติกไทย เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนการเติบโตของอุตสาหกรรมพลาสติกอย่างยั่งยืน ตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 ปี 2566-2570 ที่กำหนดให้มีส่วนผสมพลาสติกรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์ 25% ในปี 2568 เพิ่มขึ้นเป็น 50% ปี 2573 และเพิ่มเป็น 100% ในที่สุด

ทั้งนี้จากข้อมูลปี 2565 ไทยมีสัดส่วนการใช้พลาสติกรีไซเคิล 20% เพิ่มขึ้นจาก 18% ในปี 2554 เทียบกับเกาหลีใต้ และออสเตรเลีย มีสัดส่วนการใช้ 45% และเยอรมนี 65% ทำให้เกิดการนำพลาสติกหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า

ที่สำคัญช่วยลดต้นทุนการนำเข้าเม็ดพลาสติกซึ่งปัจจุบันมีมูลค่ากว่า 1.2 ล้านล้านบาท คิดเป็น 7.1% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ที่มีมูลค่า 15 ล้านล้านบาท และมีการเติบโตต่อเนื่องกว่า 1.5-2 เท่าของ GDP ประเทศ โดยเป็นการนำไปขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์ 6 ล้านตัน และเม็ดพลาสติกส่งออก 5 ล้านตัน ขณะที่ตลาดโลกมีความต้องการพลาสติก 370 ล้านตัน แต่มีพลาสติกชีวภาพรองรับ 2.5 ล้านตัน เป็นพลาสติกชีวภาพของไทยเพียง 9 หมื่นตัน

นายวีระ กล่าวว่า สถาบันจึงส่งเสริมภาคเอกชนให้มีการใช้พลาสติกรีไซเคิลที่มีการปลดปล่อยปริมาณคาร์บอนน้อยกว่าเม็ดพลาสติกผลิตใหม่ ตลอดจนเสนอทางเลือกในการใช้พลาสติกชีวภาพที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตที่ลดลง ด้วยการใช้อุปกรณ์ช่วยลดการใช้พลังงาน ปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดการเสียหายจากการผลิต



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ-สังคม-สตรี

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9679

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 14.21 Ad Value: 17,052

PRValue (x3): 51,156

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส.พลาสติก เร่งเดินหน้า ลดคาร์บอน

ส.พลาสติก เร่งเดินหน้า ลดคาร์บอน

ไบเทคฯ ● นายวิระ ชวัลคุ์ เลิศจิตต์ ผู้อำนวยการ สถาบันพลาสติก เปิดเผยภายในงาน “พลาสติกแอนด์รีไซเคิล ไทยแลนด์ 2023 : Plastic & Rubber Thailand 2023” ภายใต้แนวคิด “การพัฒนาสู่ความยั่งยืน” ตั้งเป้าหมายบรรลุข้อตกลงลดการปล่อยคาร์บอนในอุตสาหกรรมพลาสติกไทย ให้ไทยเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนการเติบโตของอุตสาหกรรมพลาสติกอย่างยั่งยืน ตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 ปี 2566-70 ทั้งนี้เพื่อสะท้อนไปยังภาคการผลิตที่ปัจจุบันมีหลายบริษัทได้ออกมากำหนดสัดส่วนการผสมพลาสติกรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์ โดยในปี 2568 จะ

อยู่ที่ 25% และเป็น 50% ในปี 2573

“แผนการทำงานของการทำงานการจัดขยะพลาสติก จะต่อยอดมาจากระยะที่ 1 ที่ลดการใช้พลาสติกที่ไม่จำเป็นลงอย่างเช่นพลาสติกที่ผลิตเป็นแผ่นปิดผนึกฝาขวดน้ำ หรือเม็ดบีดพลาสติกในโพลีลัมพอน ก็ถูกยกเลิกไป โดยในระยะที่ 2 นี้จะ

เห็นมาตรการการลดใช้หลอดพลาสติก กล่องโพน และแก้วพลาสติกลง โดยคาดว่าภายในปี 2570 จะสามารถทำให้เหลือ 0% ได้ ขณะที่ด้านการรีไซเคิลพลาสติกนั้นถือว่าประเทศไทยยังมีส่วนน้อยอยู่ จากข้อมูลปี 2565 ไทยมีสัดส่วนการใช้พลาสติกรีไซเคิล 20% จาก 18% ในปี 2564 เทียบกับเกาหลีออสเตรเลีย มีสัดส่วนการใช้พลาสติกรีไซเคิล 45% และเยอรมนีมีสัดส่วน 65%” นายวิระกล่าว.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กันหูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 751

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4714

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 114.32 Ad Value: 85,854.32 PRValue (x3): 257,562.96

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: 'อินฟอร์มา-บีโอไอ-ไทยขับเคลื่อน' โชว์ศักยภาพ ครบเครื่องครบวงจร-

'อินฟอร์มา-บีโอไอ-ไทยขับเคลื่อน' โชว์ศักยภาพ ครบเครื่องครบวงจร-เสริมแกร่งผู้ประกอบการไทย



นฤตม์ เทอดสถีรศักดิ์



#ทันหุ้น - "อินเตอร์แมค ซับคอน ไทยแลนด์ และ พลาสติกแอนด์รับเบอร์ไทยแลนด์ 2023" วางเป้าเสริมแกร่งผู้ประกอบการไทย ชูจุดแข็งงานเดียวครบทุกอุตสาหกรรมการผลิตอินฟอร์มา บีโอไอ และพันธมิตร ตอกย้ำการเป็นผู้นำธุรกิจด้านการจัดแสดงสินค้า ในภูมิภาค จัด 3 งานใหญ่ "อินเตอร์แมค ซับคอนไทยแลนด์ และพลาสติกแอนด์รับเบอร์ไทยแลนด์ 2023" หนุนภาคการผลิตแบบครบวงจร เสริมแกร่งผู้ประกอบการ และดันไทยสู่การเป็น "ฮับอุตสาหกรรมการผลิตรวมเครื่องจักรกลที่ทันสมัยในภูมิภาค"

นายณฤตม์ เทอดสถีรศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กล่าวว่า ตลอดหลายปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมรับช่วง

การผลิตของไทยถือเป็นกำลังสำคัญของระบบเศรษฐกิจไทย ได้รับการยอมรับในตลาดสากล โดยทาง บีโอไอ ให้ ความสำคัญกับการสร้างโอกาสให้กับผู้ผลิตชิ้นส่วนไทย และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการเป็นส่วนหนึ่ง ของการร่วมจัดงานซับคอน ไทยแลนด์ 2023 ถือเป็น พันเพื่องที่สำคัญในการบรรลุเป้าหมาย โดยที่ผ่านมามี ซับคอน ไทยแลนด์ ถือเป็นเวทีธุรกิจที่สำคัญในระดับ ภูมิภาคที่รวบรวมผู้ผลิต ผู้ซื้อและซัพพลายเออร์ใน ภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศมารวม ไว้นางานเดียว ทั้งนี้งานดังกล่าวถือเป็นก้าวที่สำคัญ

รหัสข่าว: C-230516016036

หน้า: 1/2

67/25 ถนนบางขุนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 0-2433-2222 ต่อ 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กนิหุ้บ

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 751

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4714

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 114.32 Ad Value: 85,854.32 PRValue (x3): 257,562.96

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: 'อินฟอร์มา-บีไอโอ-ไทยซัพคอน' ไขว้ศักยภาพ ครบเครื่องครบวงจร-



ในการยกระดับให้ภาคอุตสาหกรรมไทย โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-curves) ได้มีโอกาสพบปะและเจรจาธุรกิจกับผู้ซื้อชั้นนำจากทั่วทุกมุมโลก

"การจัดงานซัพคอน ไทยแลนด์ เดบิตซ์ขึ้นทุกปี ในปีนี้บริษัทผู้ซื้อและผู้ผลิตชั้นนำกว่า 500 รายจาก 10 ประเทศ อาทิ ญี่ปุ่น เกาหลี จีน อินเดีย เยอรมนี เบลเยียม และ ไอร์แลนด์เหนือ ไฮไลต์ที่สำคัญคือ กิจกรรมจับคู่ธุรกิจ คาดว่าจะมีการจับคู่ธุรกิจกว่า 4,000 คู่ และทำธุรกรรมทางธุรกิจได้กว่า 10,000 ล้านบาท พร้อมกันนี้ยังมีโซน BUYERS' VILLAGE ร่วมจัดแสดงชิ้นส่วนที่ต้องการจัดซื้อ รวมถึงให้ข้อมูลและนโยบายการจัดซื้อจัดหาผู้ผลิตชิ้นส่วนภายในประเทศ

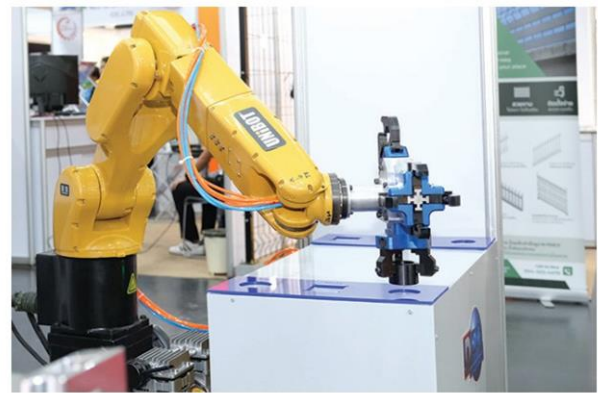
เพื่อทดแทนการนำเข้า ทั้งนี้ ภายในงานยังได้พบกับ BUYERS' SHOWCASE โซนจัดแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า จาก นิสสัน มอเตอร์ และ เอสเอไอซี มอเตอร์-ซีพี (เอ็มจี) อีกทั้งยังร่วมกับ บิวยัติ ออโต้ คอมโพเนนท์ส (ประเทศไทย) บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ไฟฟ้ารายใหญ่ จัดกิจกรรม "BYD's SOURCING DAY" เพื่อจัดซื้อจัดหาผู้ผลิตชิ้นส่วนภายในงาน และในงานยังมีสัมมนาให้ความรู้เพิ่มทักษะใหม่ๆ เพื่อเตรียมพร้อมไทยสู่อุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ เราเชื่อมั่นว่าเวทีนี้จะเติบโตและสามารถสร้างโอกาสในวงกว้างให้กับผู้ประกอบการไทยในเวทีสากล" นายฤทธิม กกล่าวเสริม

นายมนู เลียวไพโรจน์ ประธาน อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ (ประเทศไทย) กล่าวว่า ภาคอุตสาหกรรมไทยในปี 2566 มีทิศทางที่ดีจากปัจจัยอุปสงค์ทั้งในและต่างประเทศ เศรษฐกิจโดยรวมมีสัญญาณที่ดีในการฟื้นตัว การส่งเสริมการลงทุนโดยเฉพาะในอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อรับเศรษฐกิจใหม่ได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญนโยบาย BCG Model ถือเป็นกลไกสำคัญในการสร้างมูลค่าเพิ่มในการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยงาน อินเทอร์เน็ต 2023 ถือเป็นหนึ่งพื้นที่ที่สำคัญในเสริมสร้างศักยภาพให้กับภาค



มนู เลียวไพโรจน์

เศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะในมิติอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งงานดังกล่าวเป็นงานแสดงเครื่องจักรอุตสาหกรรมและการรับช่วงการผลิตระดับนานาชาติชั้นนำของอาเซียน จัดต่อเนื่องมาแล้วกว่า 39 ปี ได้รับการตอบรับที่ดีจากทุกภาคส่วนและที่สำคัญถือเป็นเวทีระดับภูมิภาค โดยอินเทอร์เน็ตแมคในปีนี้ได้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "Leading Beyond Success in the Industrial Manufacturing" หรือ "อีกขั้นของความสำเร็จ ครบทุกอุตสาหกรรมการผลิต" มีผู้ประกอบการกว่า 1,500 แบนด์ จาก 45 ประเทศ และ 4 พันล้านจาก จีน ญี่ปุ่น ไต้หวัน และ สิงคโปร์ มี



แบนด์ชั้นนำโดยมีผู้ผลิตและจัดจำหน่ายร่วมนำเสนอเทคโนโลยีล่าสุดของแมชชีนนิ่งเซ็นเตอร์ (Machining Center) และ แมชชีน ทูลส์ (Tooling) ศูนย์รวมเทคโนโลยีงานโลหะแผ่น (Sheet Metal) ที่รวมเทคโนโลยีไว้มากที่สุดของประเทศ รวมถึงโซนกิจกรรมพิเศษ

"เนื่องจากประเทศไทยเป็นฐานการผลิตที่สำคัญแห่งหนึ่งของโลกสำหรับอุตสาหกรรมพลาสติกและยาง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการไทยยกระดับมีศักยภาพและสินค้าสอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลกทางอินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ได้จับมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาคมที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดงาน พลาสติกแอนด์ รับเบอร์ไทยแลนด์ 2023 งานแสดงเทคโนโลยี เครื่องจักร และวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมพลาสติกและยางแบบครบวงจรในประเทศไทย จัดขึ้นภายใต้แนวคิด Circular Plastic Manufacturing Transition for Sustainability Solutions หรือ การพร้อมรับต่อการเปลี่ยนแปลงของภาคการผลิตพลาสติกเพื่อการก้าวสู่ความยั่งยืนร่วมกันในภาคอุตสาหกรรมอนาคต 



Thaiscimagepub

9 ชม. ·

www.Researchworldthailand.com

ว. ครว 3 รางวัล ในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์ ITEX 2023 ณ ประเทศมาเลเซีย จากผลงานวิจัยพัฒนา Natural Rubber Coating- Patient Transfer Belt

ดร.ศิริพร ลากเกียรติถาวร ผู้อำนวยการ ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ (ศนว.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย ดร.เจต พานิชภักดิ์ นักวิจัยอาวุโส ศนว. เข้ารับรางวัลจากผลงาน “Natural Rubber Coating - Patient Transfer Belt” ซึ่ง วว. ได้รับคัดเลือกจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในการส่งผลงานนำเสนอและประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรมในระดับนานาชาติ เนื่องในงาน 34th International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX 2023) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย โดยผลงาน วว. ได้รับรางวัลจำนวน 3 รางวัล ดังนี้

1. Gold Medal Award, จากงาน ITEX 2023
2. JIPA Award for Best Invention in Green Technology จากประเทศญี่ปุ่น
3. WIIPA Special Award จากประเทศไต้หวัน

วว. โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ วว. เล็งเห็นถึงความสำคัญและผลกระทบของปัญหาการคายางพาราตกต่ำ จึงมีแนวคิดนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) มาพัฒนาโดยการแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง ซึ่งผลงานสามารถนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์สำหรับผลิตจำหน่ายทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยผลงาน “Natural Rubber Coating - Patient Transfer Belt” เป็นหนึ่งในผลงานวิจัยดังกล่าว โดย วว. พัฒนาให้อยู่ในรูปแบบเข็มขัดกายภาพเคลื่อนย้ายพาราสำหรับใช้เป็นอุปกรณ์กายภาพบำบัด ช่วยประคองผู้ป่วยหรือผู้ที่รับการทำการกายภาพบำบัด มีความกระชับกับสรีระ ไม่ลื่น ไม่กระด้าง คงทนต่อการใช้งานที่ยาวนานขึ้น ผลได้จากวัสดุธรรมชาติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย วว. นำมาพัฒนาเพื่อทดแทนและลดการใช้วัตถุพิษจากปิโตรเลียม ที่เป็นสาเหตุให้เกิดมลพิษต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมได้

อนึ่ง งาน 34th International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX 2023) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2566 ณ Kuala Lumpur Convention Centre Hall 1-4 จัดโดยหน่วยงาน MINDS (Malaysian Invention & Design Society) ซึ่งเป็นสมาคมการประดิษฐ์และการออกแบบแห่งมาเลเซีย เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้แลกเปลี่ยนด้านการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานวิจัยระหว่างประเทศต่างๆ ตลอดจนเป็นเวทีของการเจรจาซื้อขายระหว่างนักประดิษฐ์ นักวิจัย และผู้ลงทุน เป็นตลาดกลางสำหรับสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับมืออาชีพมากกว่า 1,000 ชิ้น และมีผู้เข้าชมงานกว่า 15,000 คน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและรับบริการจาก ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ วว. ติดต่อได้ที่ โทร. 0 2577 9000 , 0 2577 9427 โทรสาร 0 2577 9426 E-mail : siriporn@tistr.or.th เว็บไซต์ www.tistr.or.th

#thaiscimag #นจวทnewsdigital #จัดรัชชัยเครือเสนา #วว #วช



ดูเพิ่มเติมจาก Thaiscimagepub บน Facebook

หรือ



ชีวิต กับ วิทยาศาสตร์

สร้างสรรค์สังคม ให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้



ประชาสัมพันธ์

วว. คว่า 3 รางวัล ในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์ ITEC 2023 ณ ประเทศมาเลเซีย จากผลงานวิจัยพัฒนา Natural Rubber Coating- Patient Transfer Belt

May 15, 2023 แอดมิน 0 Comments

การศึกษา-กฎหมาย



การศึกษา

วงร่ำเพยภมราภิรมย์ โรงเรียนเทพศิรินทร์ ได้รับรางวัลประกายเพชร ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566

May 10, 2023 แอดมิน

0

โรงเรียนเทพศิรินทร์ขอแสดงความยินดี วงร่ำเพยภมราภิรมย์ วงดนตรีไทยเทพศิรินทร์ ได้รับรางวัลประกายเพชร ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566 ด้านศิลปวัฒนธรรมประเภทกลุ่มเยาวชนประกายเพชร จัดโดย สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว กรุงเทพมหานคร



ดร.ศิริพร ลากเกียรติถาวร ผู้อำนวยการ ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ (ศนว.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย **ดร.เจต พานิชภักดิ์** นักวิจัยอาวุโส ศนว. เข้ารับรางวัลจากผลงาน “Natural Rubber Coating – Patient Transfer Belt” ซึ่ง วว. ได้รับคัดเลือกจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในการส่งผลงานนำเสนอและประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรมในเวทีระดับนานาชาติ เนื่องในงาน 34th International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX 2023) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย โดยผลงาน วว. ได้รับรางวัลจำนวน 3 รางวัล ดังนี้

1. Gold Medal Award, จากงาน ITEX 2023
2. JIPA Award for Best Invention in Green Technology จากประเทศญี่ปุ่น
3. WIIPA Special Award จากประเทศไต้หวัน

วว. โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ วว. เล็งเห็นถึงความสำคัญและผลกระทบของปัญหาราคายางพาราตกต่ำ จึงมีแนวคิดนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) มาพัฒนาโดยการแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูงซึ่งผลงานสามารถนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์สำหรับผลิตจำหน่ายทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยผลงาน “Natural Rubber Coating – Patient Transfer Belt” เป็นหนึ่งในผลงานวิจัยดังกล่าว โดย วว. พัฒนาให้อยู่ในรูปแบบเข็มขัดกายภาพเคลื่อนย้ายพารา สำหรับใช้เป็นอุปกรณ์กายภาพบำบัด ช่วยประคองผู้ป่วยหรือผู้ที่รับการบำบัดกายภาพบำบัด มีความกระชับกับสรีระ ไม่ลื่น ไม่กระด้าง คงทนต่อการใช้งานที่ยาวนานขึ้นผลิตจากวัสดุธรรมชาติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย วว. นำมาพัฒนาเพื่อทดแทนและลดการใช้วัตถุติดจากปีโตรเลียม ที่เป็นสาเหตุให้เกิดมลพิษต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมได้



พ.ร.บ. พงศ์” ซึ่งสมรรถนะสำคัญสำหรับ

เด็กยุคใหม่ หนุนสร้างการเรียนรู้ผ่านการลงมือทำจริง ยึดเด็กเป็นตัวตั้ง ลดความเหลื่อมล้ำ ปรับบทบาทครูอาจารย์จากผู้สอนเป็นเมนเทอร์

📅 May 8, 2023 🗨️ 0



น.ส.กรพินธุ์ ศรีศศิณานนท์ โรงเรียนเทพศิรินทร์

ร นนทบุรี คว้าชัยในการแข่งขัน “SiT Talks: Science inspired by Teen 2023”

📅 May 8, 2023 🗨️ 0

วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม



ประชาสัมพันธ์

วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

สาธารณสุข

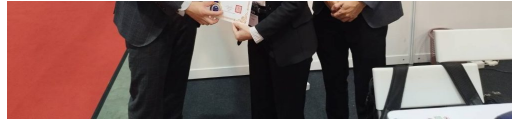
5 นักวิจัย สทน. คว้ารางวัลระดับนานาชาติ จากงาน Malaysia Technology Expo 2023 เบสท์ทูชอร์บนวัตกรรมตัวดูดซับ



ศาสนา-วัฒนธรรม

อุตสาหกรรม

ประชาสัมพันธ์



📅 May 15, 2023 👤 แอดมิน

💬 0

ตามที่ประเทศมาเลเซียได้มีการจัด Malaysia Technology Expo 2023 (MTE2023) โดยนักวิจัยของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทท. โดย สทท. ได้รับรางวัล รางวัลนวัตกรรมระดับนานาชาติปี 2023 จำนวน 6 รางวัลจากผลงานที่เข้าประกวดจำนวน 5 ผลงาน รศ.ดร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์



อีกหนึ่งงาน 34th International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX 2023) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2566 ณ Kuala Lumpur Convention Centre Hall 1-4 จัดโดยหน่วยงาน MINDS (Malaysian Invention & Design Society) ซึ่งเป็นสมาคมการประดิษฐ์และการออกแบบแห่งมาเลเซีย เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้แลกเปลี่ยนด้านการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานวิจัยระหว่างประเทศต่างๆ ตลอดจนเป็นเวทีของการเจรจาซื้อขายระหว่างนักประดิษฐ์ นักวิจัย และผู้ลงทุน เป็นตลาดกลางสำหรับสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับมืออาชีพมากกว่า 1,000 ชิ้น และมีผู้เข้าชมงานกว่า 15,000 คน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและรับบริการจาก ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ วว. ติดต่อได้ที่ โทร. 0 2577 9000 ,0 2577 9427 โทรสาร 0 2577 9426 E-mail : siriporn@tistr.or.th เว็บไซต์ www.tistr.or.th

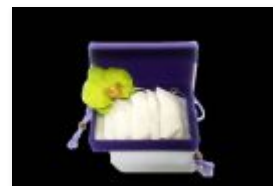
📊 Post Views: 13



วช. หนุน สทท. และ ม. นเรศวร ส่งออกผลไม้สด ด้วย

การฉายรังสีก่อนส่งออกไปสหรัฐอเมริกา

📅 May 15, 2023 💬 0



วช. ส่งเสริม ม.เกษตร ไซท์ โครงการ

พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพจากกล้วยไม้สกุลหวาย ทางเลือกใหม่ช่วยคนไทยหายจากโรค

📅 May 15, 2023 💬 0



BCG สาขา เกษตร เดินหน้าพัฒนาเส้น

ทางท่องเที่ยวบนฐานวัฒนธรรมข้าวเหนียว ชู "NAGA Belt Road" เป็น Quick Win ของ BCG สาขาเกษตร

📅 May 15, 2023 💬 0

← BCG สาขาเกษตร เดินหน้าพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวบนฐานวัฒนธรรมข้าวเหนียว ชู "NAGA Belt Road" เป็น Quick Win ของ BCG สาขาเกษตร

วว./สวทช. จัด Workshop เทคโนโลยีพลังงานทดแทนให้แก่ประเทศที่สาม มุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของอาเซียน →





YalaToDay ยะลาทูเดย์

11 ชม. ·

ศบ.บต. ส่งเสริมอาชีพจากห้วยเทียม แก่กลุ่มคนเปราะบาง จชต. เพื่อให้มีรายได้ที่มั่นคง ควบคุมแลบุตร เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 2566 ณ อาคารศูนย์ราชการจังหวัดชายแดนภาคใต้ ศบ.บต. จัดกิจกรรมให้ความรู้การสานผลิตภัณฑ์จากวัสดุเทอร์โมรับเบอร์ (ห้วยเทียม) แก่กลุ่มผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์การศึกษาพิเศษจังหวัดยะลาและปัตตานี เพื่อต่อยอดงานวิจัย การพัฒนาวัสดุยางธรรมชาติ เทอร์โมพลาสติก ตามแนวทางเศรษฐกิจใหม่ BCG (ห้วยเทียม) เป็นงานวิจัย เพื่อยกระดับยางพารา ให้สามารถแปรรูป สร้างมูลค่า เพิ่มรายได้แก่ประชาชนในพื้นที่ ให้มีความมั่นคงทางด้านรายได้ ซึ่งกิจกรรมในวันนี้ จึงเป็นการต่อยอดงานวิจัยเพื่อให้กลุ่มเปราะบางได้เรียนรู้การทำอาชีพจากห้วยเทียมต้น โดยมีนายแพทย์สมหมาย บุญเกลี้ยง ผู้ช่วยเลขาธิการ ศบ.บต. เป็นประธานในพิธี และมีนายสมพร เนติรัฐกรณ์ ผู้ช่วยเลขาธิการ กระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมในกิจกรรม นายแพทย์สมหมาย บุญเกลี้ยง ผู้ช่วยเลขาธิการ ศบ.บต. กล่าวว่า ศบ.บต. มุ่งดูแลกลุ่มคนเปราะบาง โดยเฉพาะเด็กพิการและครอบครัวในพื้นที่อย่างเต็มที่ เพื่อสร้างอาชีพ และรายได้แก่ผู้ปกครองที่ต้องเลี้ยงดูลูกอยู่ที่บ้าน โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการและ สถาบันการศึกษา ดูแลเด็กพิการ ส่งเสริมผู้ด้อยโอกาสให้ได้มากที่สุด ทั้งนี้สำหรับการส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากห้วยเทียมก็เป็นอีกหนึ่งอาชีพที่ ศบ.บต. หนุนเสริม เพื่อเพิ่มรายได้แก่ผู้ปกครองและยกระดับยางพาราในพื้นที่

ด้านผู้แทนผู้ปกครองเด็ก กล่าวว่า การส่งเสริมให้ผู้ปกครองมีรายได้เป็นเรื่องที่ดีมาก เพราะโดยส่วนตัวภายใน 1 สัปดาห์จะทำงานแค่ 2 วัน คือ วันเสาร์และอาทิตย์ ส่วนวันจันทร์ถึงศุกร์ก็ต้องดูแลลูก ซึ่งกำลังเรียนหนังสือ ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษ

สำหรับกิจกรรมให้ความรู้การสานผลิตภัณฑ์จากวัสดุเทอร์โมรับเบอร์ (ห้วยเทียม) แก่กลุ่มผู้ปกครองเด็กพิการและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์การศึกษาพิเศษ มีกำหนดจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 15 ถึงวันที่ 16 พ.ค. 2566/

ภาพ/ข่าว ส่วนงานประชาสัมพันธ์ ศบ.บต.



+13

11

แชร์ 1 ครั้ง

แชร์

เพจที่เกี่ยวข้อง

แวงง ไปไหน
ครีเอเตอร์วิดีโอส.มุสลิมเฟอ์นิจเออร์ สาขา 1 ย...
บริษัทค่าปลีกที่นี่จังหวัดยะลา-Tinee Yala
ศิลปะเทศบาลนครยะลา Yalacity
ความสนใจWartani
เว็บไซต์ข่าวและสื่อเพจ Sawt.ยะลา กรมประชาสัมพันธ์...
นักข่าวส.ส.สัมพันธ์ มะยูโซ๊ะ บิลา
บุคคลสาธารณะPattani Thai News
บริษัทด้านสื่อ/ข่าวสารข่าว ศบ.บต.
ความสนใจนายเอกรัฐ หลีเส็น ผู้ว่าราชการ...
เจ้าหน้าที่รัฐศูนย์ประชาสัมพันธ์ กองอำนาจ...
บริษัทด้านสื่อ/ข่าวสารSerene Hijab
เสื้อผ้า (แบรนด์)

เพจที่ถูกใจโดยเพจนี้



ร้านหนังสือ พิศายาคาร ยะลา



Drama-addict

ดูเพิ่มเติมจาก YalaToDay ยะลาทูเดย์ บน Facebook

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่

zero carbon

หน้าแรก > Sustainable > Zero Carbon

หมุนปฏิวัติพลาสติกรีไซเคิล 100% ดันไทยสู่ฮับขับเคลื่อนอุตสาหกรรม

แสร้

ฐานเศรษฐกิจ

🕒 16 พฤษภาคม 2566



เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

ยอมรับคุกกี้ทั้งหมด

การตั้งค่าคุกกี้

// **หมุนปฏิวัติพลาสติกรีไซเคิล 100% ดันไทยสู่อันดับเคลื่อนอุตสาหกรรม ตั้งเป้าหมายบรรลุข้อตกลงลดการปล่อยคาร์บอนในอุตสาหกรรมพลาสติกไทย ดึงเอกชนใช้พลาสติกรีไซเคิลที่มีการปลดปล่อยปริมาณคาร์บอนน้อย**

นายวีระ ขวัญเลิศจิตต์ ผู้อำนวยการ **สถาบันพลาสติก** เปิดเผยว่า สถาบันพลาสติกตั้งเป้าหมายบรรลุข้อตกลงลดการปล่อยคาร์บอนในอุตสาหกรรมพลาสติกไทย ให้ไทยเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนการเติบโตของอุตสาหกรรมพลาสติกอย่างยั่งยืน

ตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 ปี 2566-70 ที่กำหนดให้มีส่วนผสมพลาสติกรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์ 25% ในปี 2568 เพิ่มขึ้นเป็น 50% ในปี 2573 และเป็น 100% ในที่สุด

"ล่าสุดสถาบันพลาสติกได้ดำเนินการจัดงาน พลาสติกแอนด์รับเบอร์ ไทยแลนด์ 2023 : Plastic & Rubber Thailand 2023 ภายใต้แนวคิด การพัฒนาสู่ความยั่งยืน เพื่อต่อยอดไปสู่เป้าหมายดังกล่าว"

ทั้งนี้ ข้อมูลปี 2565 ไทยมีสัดส่วนการใช้พลาสติกรีไซเคิล 20% จาก 18% ในปี 2554 เทียบกับเกาหลี ออสเตรเลีย มีสัดส่วนการใช้พลาสติกรีไซเคิล 45% และเยอรมนีมีสัดส่วน 65% ทำให้เกิดการนำพลาสติกหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม



หนุนปฏิวัติพลาสติกรีไซเคิล 100% ดันไทยสู่ฮับขับเคลื่อนอุตสาหกรรม

ที่สำคัญช่วยลดต้นทุนการนำเข้าเม็ดพลาสติกในประเทศที่ปัจจุบันมีมูลค่ากว่าเป็น 1.2 ล้านล้านบาท คิดเป็น 7.1% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพีที่มีมูลค่า 15 ล้านล้านบาท)

และมีการเติบโตต่อเนื่องกว่า 1.5-2 เท่าของจีดีพีประเทศ โดยเป็นการนำไปขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์ประมาณ 6 ล้านตัน และเม็ดพลาสติกส่งออก 5 ล้านตัน ขณะที่ตลาดโลกมีความต้องการพลาสติก 370 ล้านตัน แต่มีพลาสติกชีวภาพรองรับ 2.5 ล้านตัน เป็นพลาสติกชีวภาพของไทยเพียง 9 หมื่นตัน

นายวีระ กล่าวอีกว่า สถาบันพลาสติกจึงส่งเสริมภาคเอกชนมีการใช้พลาสติกรีไซเคิลที่มีการปลดปล่อยปริมาณคาร์บอนน้อยกว่าเม็ดพลาสติกผลิตใหม่ ตลอดจนเสนอทางเลือกในการใช้พลาสติก

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

มอนในกระบวนการผลิตที่ลดลง ด้วยการใช้อุปกรณ์ช่วยลดการใช้การผลิตเพื่อลดการเสียหายจากการผลิต

จัดการทั่วไป อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย กล่าวว่า อุตสาหกรรมพลาสติกและยางอันดับต้นของโลก

โดยส่งออกไปในกลุ่มประเทศในภูมิภาคอาเซียน อินเดีย เอเชีย เวียดนาม จีน อินเดีย ญี่ปุ่น ทั้งยังเป็น
ฐานการผลิตสินค้าประเภทพลาสติกและยางในกลุ่มอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์
เครื่องใช้ไฟฟ้า สินค้าในครัวเรือน

รวมถึงบรรจุกัญหันต่างๆ เพื่อใช้เอง และส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า เช่น ญี่ปุ่น สหรัฐ จีน และใน
ภูมิภาคอาเซียน เป็นต้น

“ทั่วโลกมีการพูดถึงการผลิตที่ปรับลดคาร์บอนมากขึ้น โดยเฉพาะยุโรป สหรัฐ และญี่ปุ่น ที่เป็นก
ลุ่มลูกค้าหลักของไทย ดังนั้นผู้ประกอบการไทย จำเป็นจะต้องเตรียมพร้อมรับมือกับมาตรการ
ทางการค้านอกเหนือจากประเทศไทย ต้องพัฒนาขีดความสามารถ และก้าวให้ทันกับความ
ต้องการของตลาดโลก ตอบโจทย์เทรนด์ตลาดโลกให้ได้”



บริษัท ฐานเศรษฐกิจ มัลติมีเดีย จำกัด 1854 ชั้น 8 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

ติดต่อโฆษณาฐานเศรษฐกิจ

คุณธชาภรณ์ ไทรทอง (โย) โทร. 092-536-9532

อีเมล : tachapron@gmail.com

คุณจันทิมา สะเทินรัมย์ (บุษ) โทร. 087-519-3192

อีเมล : me_yamm@hotmail.com

คุณจรัสพิสิษฐ์ งามพันธุ์ (อัฐ) โทร. 094-591-9978

อีเมล : jaranpisit_cha@nationgroup.com

คุณอรัชพร แจ้เจริญกุล (มาย) โทร. 098-519-5150

อีเมล : arachaporn@nationgroup.com

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเรา
ทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อ
วิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา
รายละเอียดเพิ่มเติม



ราคาขายวันนี้ แจงราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทิมราคาขางดอทคอม

18 ชม. ·

ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางสดโดยวิธีตกลงราคา ประจำวันที่ 15 พฤษภาคม 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=18659>

ประเภท	ยาง	ราคา	เปลี่ยนแปลง	ราคา	เปลี่ยนแปลง	ติดตามได้ที่
	(บาท/ตัน)	(บาท/ตัน)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	
ยางแผ่น	42,500	4,810	48,310	-	4,810	
ยางแท่ง	42,500	0.00	-	-	-	
ยางเส้น	42,500	0.00	-	-	-	

หน่วย : บาท (ยกเว้นยางเส้น) บาท

4

แชร์

ภาษาไทย · English (UK) · 日本語 · Español · Português (Brasil)

ความเป็นส่วนตัว · เงื่อนไข · ลงโฆษณา ·
 ตัวเลือกโฆษณา · คุกกี้ · เพิ่มเติม

Meta © 2023

ดูเพิ่มเติมจาก ราคาขายวันนี้ แจงราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทิมราคาขางดอทคอม บน Facebook

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่

กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

สถานการณ์ยางพารา วันที่ 15 พฤษภาคม 2566

🕒 15 พ.ค. 2566 เวลา 16:38 น. | 🌐 59

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

ยอมรับคุกกี้
ทั้งหมด

การตั้งค่าคุกกี้

สดก.จ.	ยางแผ่นดิบ		ยางแผ่นรมควัน	
	วันนี้	เพิ่ม/ลด	วันนี้	เพิ่ม/ลด
สงขลา			50.35	+0.00
สุราษฎร์			50.38	+0.03
นครศรีฯ	48.26		50.35	+0.00
ยะลา				
บุรีรัมย์				
ระยอง				
ราคา F.O.B			60.29	+0.01

ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 48.14 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 50.35 บาท/กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา ราคายางแผ่นดิบอยู่ที่ 48.26 บาท/กก. และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 50.36 บาท/กก. ราคายางวันนี้ ในภาพรวมมีแนวโน้มเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ

ราคายางวันนี้สะท้อนปัจจัยทิศทางราคาของตลาดซื้อขาย ยางพาราล่วงหน้าต่างประเทศ ทั้งนี้ นักลงทุนมีการคาดการณ์ การประชุมนโยบายการเงินในเดือนหน้า (มิ.ย) ของธนาคารกลาง สหรัฐ (เฟด) ว่า เฟดจะคงอัตราดอกเบี้ย เนื่องจากตัวเลขเงินเฟ้อ รายเดือนของสหรัฐยังคงอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าการคาดการณ์ ซึ่งราคายางอาจได้รับปัจจัยหนุนจากการที่เฟดทำการตรึงอัตรา ดอกเบี้ยในครั้งนี้อย่างไรก็ตาม สัญญาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัส (WTI) หลุดระดับ 70 ดอลลาร์ในเมื่อเช้านี้ (15 พ.ค.) แสดงให้เห็นถึง ราคาน้ำมันดิบมีการปรับตัวลดลง

เนื่องจากนักลงทุนมีความกังวลต่อภาวะอุปสงค์น้ำมันที่ชะลอตัวลงใน สหรัฐและจีน รวมทั้งปัญหาพาดานนี้ เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

Highlight: ราคายางแผ่นรมควันสูงสุดอยู่ที่

50.38 บาท/กิโลกรัม

ณ ตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา

ดัชนีและปัจจัยนำติดตามสัปดาห์นี้

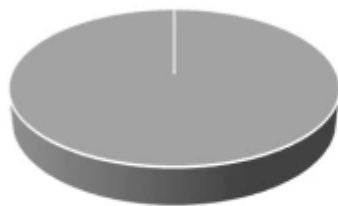
ยุโรป: การผลิตภาคอุตสาหกรรมเดือนมี.ค. และดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือนเม.ย.

จีน: อัตราว่างงานเดือนเม.ย.

สหรัฐ: จำนวนผู้ขอรับสวัสดิการว่างงานรายสัปดาห์

ปริมาณยางแผ่นดิบ (กก.)

1,845



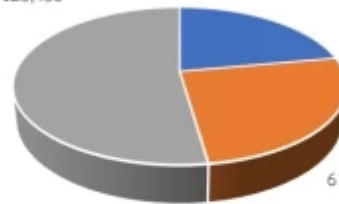
■ นครศรีธรรมราช

ปริมาณยางแผ่นรมควัน (กก.)

125,450

53,065

61,400

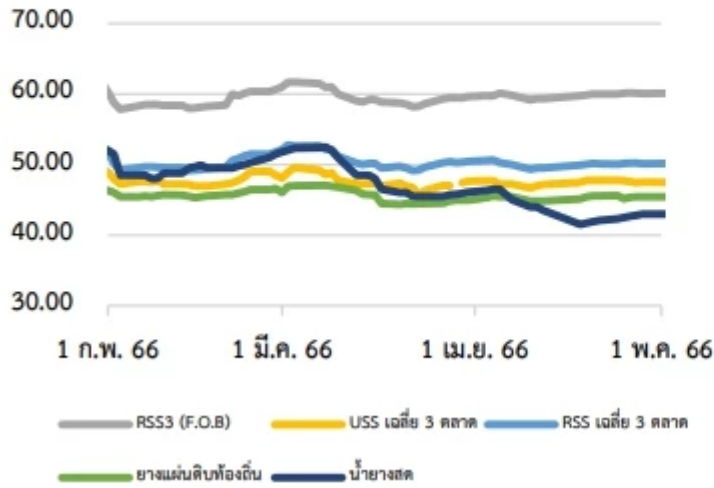


■ สงขลา ■ สุราษฎร์ธานี ■ นครศรีธรรมราช

ปริมาณยางรวม 241.76 ตัน โดยแบ่งเป็น
ยางแผ่นดิบ 1.85 ตัน และ ยางแผ่นรมควัน 239.92 ตัน

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

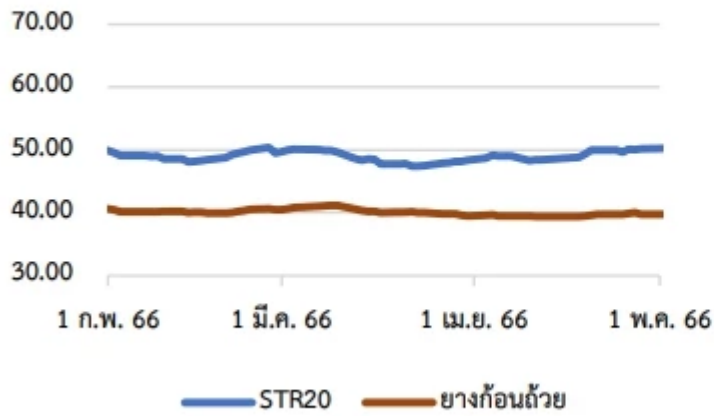
แผนภูมิเปรียบเทียบราคายาง RSS 3 (F.O.B) RSS3 เฉลี่ย 3 ตลาด*
USS เฉลี่ย 3 ตลาด* ยางแผ่นดิบห้องถิ่น และน้ำยางสด
(*สตก.จ. สงขลา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

RSS3 F.O.B	60.29	(+0.01)
RSS3 3 ตลาด	48.26	(+0.01)
USS 3 ตลาด	50.36	(+0.00)
USS ห้องถิ่น	45.40	(+0.00)
น้ำยางสด	43.00	(+0.00)

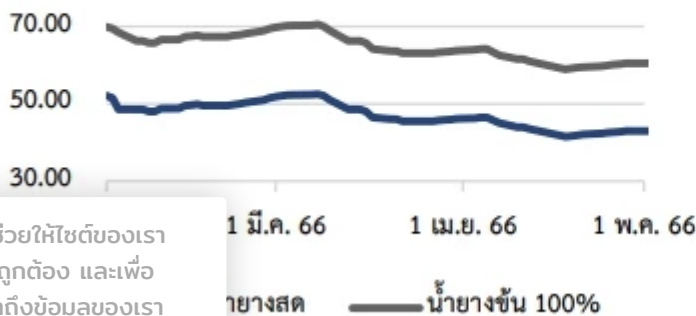
แผนภูมิเปรียบเทียบราคายาง STR20 และยางก้อนถ้วย



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

ยางแท่ง STR20	50.14	(-0.28)
ยางก้อนถ้วย	40.12	(+0.00)
ส่วนต่าง	10.02	(-0.28)

แผนภูมิเปรียบเทียบราคาน้ำยางสดและ
น้ำยางชั้น 100%



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

น้ำยางชั้น	60.58	(+0.10)
น้ำยางสด	43.00	(+0.00)
ส่วนต่าง	17.58	(+0.10)

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

เนอวรบ 'โอสถสภา' เต็มพอร์ตชูกำลัง 10 บาท เร่งโต "ชาร์ค-เปปทีน-แอลพีเอส"



16 พ.ค. 2566 | 7:35 | 88